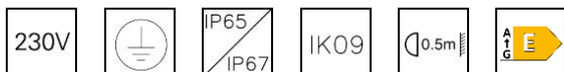
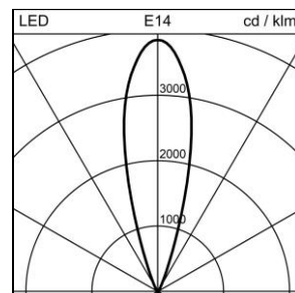
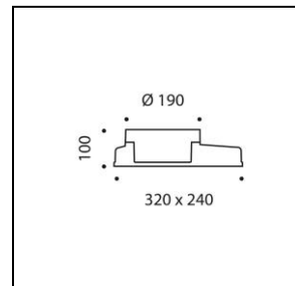


Scheda prodotto

Plano Apparecchio da incasso a pavimento calpestabile

2003.8956

S.5784W.19 FR RND190 LED578-930 28 ONF



Potenza del sistema	9.1 W
Flusso luminoso	578 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 90
Durata media di vita	L70 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP65 / IP67
Peso	3.352 kg

Apparecchio da incasso a pavimento calpestabile Plano S.5784W.19 con LED, potenza del sistema: 9.1 W, flusso luminoso dell'apparecchio 578 lm, indice di resa cromatica IRC > 90, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L70 50'000 h, 230 V, emissione della luce diretta, 1 reattore integrato, ON/OFF, cassone in alluminio pressofuso, copertura in vetro acidato di protezione, parzialmente satinato, 28°,

classe di protezione I, grado di protezione IP65 / IP67, resistenza agli urti: IK 09, calpestabile, carico massimo 1000 kg, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E Ø = 190 mm, EL = 320 mm, EB = 240 mm, ET = 100 mm,